North-Eastern Iran, differing from nominal form from Transcaucasia and North-Western Iran in less amount of back scales, in transversal raw, threat scales, femoral pores, abdominal scales, scales round the 9th — 10th tail ring and also in some other features.

УДК 598.832.3(477.9)

НОВЫЕ СВЕДЕНИЯ О КОРОЛЬКАХ КРЫМА

Ю. В. Костин

(Крымское государственное заповедно-охотничье хозяйство)

В отечественной и зарубежной орнитологической литературе (Судиловская, 1954; Портенко, 1960; Makatsch, 1966 и др.) широко распространено мнение о гнездовании в горах Крыма королька желтоголового (Regulus regulus L.) и отсутствии там королька красноголового (R. ignicapillus Тетт.). Материалы, которые есть в нашем распоряжении, позволяют пересмотреть этот вопрос, имеющий не только узко фауни-

стическое, но и зоогеографическое значение.

Предположение Й. Н. Шатилова (1874) о гнездовании в Крыму королька желтоголового до сих пор не подтвердилось. Причем как не было раньше, так нет и теперь не только прямых доказательств гнездования, но и достоверных сообщений о летних встречах взрослых птиц. Судя по коллекционным экземплярам, хранящимся в Зоологическом институте АН СССР, Институте зоологии АН УССР, Зоологическом музее МГУ, нашим полевым наблюдениям и сборам 1958—1969 гг., а также по литературным данным о добытых экземплярах, королек желтоголовый является в Крыму лишь пролетной и зимующей птицей. Л. А. Молчанов (1906) сообщает о самой ранней осенней встрече—22 сентября (Симферополь). Мы зарегистрировали самую позднюю весеннюю встречу—2 апреля 1962 г. (долина р. Сухой Альмы).

Сведения о регулярных зимовках птиц этого вида, а также редкие летние встречи каких-то корольков (летом птицы добыты не были), вероятно, и позволили И. И. Пузанову (Pusanow, 1933) говорить о гнездовании королька желтоголового в Крыму. Позже

его мнение закрепилось в литературе.

Первые сведения о встречах в Крыму королька красноголового относятся к прошлому столетию. По Нордману (Nordman, 1840), этот вид встречается редко. Радде (Radde, 1854) считал его оседлой птицей в горах. Однако ни один из этих авторов птиц не добыл, и потому А. М. Никольский (1892) счел их утверждения мало достоверными. По тем же причинам осталось без внимания сообщение А. Сеницкого (1895) о встречах королька красноголового у Чукурчи зимой 1894—1895 гг. После того никаких материалов о пребывании вида на полуострове не появлялось.

Нами королек красноголовый впервые встречен 31 мая 1968 г. у верхней границы сосновых лесов Ялтинского лесничества Крымского заповедно-охотничьего хозяйства (около 1300 м н. у. м.). Тогда же и днем позже добыли трех самцов. Здесь же добыты и остальные экземпляры нашей коллекции: 28 апреля 1969 г.— самец и самка, 29 мая 1969 г.— два самца и одна самка. Таким образом, все восемь экземпляров нашей серии

добыты в гнездовой период *.

Обнаружить гнездо пока не удалось, однако ряд косвенных доказательств с большой степенью вероятности позволяет предположить, что королек красноголовый гнездится в Крыму. С конца апреля и до середины июня в указанном районе можно было слышать брачную песню самцов. Поющие самцы встречались на расстоянии 150—200 м один от другого. Гонады у добытых птиц хорошо развиты. Яйца самки откладывают, видимо, в середине мая, т. к. у самки, добытой 28 апреля 1969 г., обнаружено восемь крупных фолликулов, а у самки, добытой 29 мая того же года, фолликулы оказались мелкими, но было отлично развито наседное пятно,— значит птица насиживала первую кладку. У добытых в тот же день самцов диаметр семенников составлял 4—4,5 мм.

Распространение этого вида в горах Крыма, видимо, очень ограничено, т. к. обнаружен он пока лишь в небольшом районе, хотя поиски велись на обширной территории сосновых лесов южного склона Главной гряды от Гурзуфа и Бабугана до Алупки и

Ай-Петри.

^{*} Тушка птицы, добытой в Крыму 31 мая 1968 г., передана в фонды Института зоологии АН УССР.

Подробности пребывания красноголового королька в Крыму остаются невыясненными. Посещая предполагаемый гнездовой район в конце июля — августе, мы не обнаружили корольков. Надо сказать, что найти и добыть этих птиц очень трудно даже в гнездовой период. Корольки очень подвижны, бычно держатся в кронах высоких сосен. Самки молчаливы. Брачная песня самцов — очень тихая высокого тона свистовая трель — слышна лишь в безветренную погоду, а при слабом ветре почти не различима в шуме сосен.

Систематическое положение добытых в Крыму красноголовых корольков не выяснено из-за отсутствия в отечественных орнитологических фондах достаточно полных

свежих серий гнездовых птиц из других частей ареала вида.

Находка королька красноголового в горном Крыму — еще одно свидетельство связи орнитофауны горного Крыма с западнопалеоарктической фауной, фауной европейского типа. Кроме того, эта находка замыкает цепь островных участков ареала вида в Причерноморье. Поэтому большой интерес представляет сообщение о недавно установленных регулярных зимовках корольков на Кавказе, предполагаемое их гнездование там (Степанян, 1965), а также дальнейшее выяснение распространения и характера пребывания королька красноголового в Карпатах, на Балканском п-ве и в Малой Азии.

ЛИТЕРАТУРА

Молчанов Л. А. 1906. Список птиц Естественно-исторического музея Таврического губернского земства (в г. Симферополе). Мат-лы к позн. фауны и флоры Рос. имп., отд. зоол., в. VII.

Никольский А. М. 1892. Позвоночные животные Крыма. Прилож. к 68 т. Зап. Имп. Акад. наук.

Портенко Л. А. 1960. Птицы СССР, ч. IV. М.— Л.

Сеницкий А. 1895. Зимняя орнитологическая фауна Симферополя (зима 1894—1895 г.). Крымский вестник, № 61—63.

Степанян Л. С. 1965. Вопрос о пребывании красноголового королька (Regulus ignicapillus Temm.) на Кавказе. Орнитология, в. 7.

Судиловская А. М. 1954. Семейство корольковые. В кн.: «Птицы Советского Союза», т. 6, М.

Шатилов И. Н. 1874. Каталог орнитологического собрания птиц Таврической губернии, пожертвованного зоологическому музею Московского университета И. Н. Шатиловым. Изв. Имп. общ. любит. естествозн. и проч., т. X, в. 2.

Makatsch W. 1966. Wir bestimmen Vögel Europas. Neuman Verlag.

Nordmann A. V. 1840. Observations sur la faune Pontique. Voyage dans la Russi Meridionale et la Crimée. T. III. Paris.

Pusanov I. I. 1933. Versuch einer Revision der Taurischen Ornis. Бюлл. МОИП, т. XLII.

Radde G. 1854. Beitrage zur Ornithologie Süd-Russlands, ins besondere die Vögel Tauriens Bull. Soc. Natur. Moscou, t. XXVII, № 3.

Поступила 24.II 1970 г.

NEW DATA ON REGULIDAE FROM THE CRIMEA

Yu. V. Kostin

(The Crimean State Hunting Reservation)

Summary

On the basis of field observations, collection materials and literary data, the problem on the character of *Regulus regulus* L. and *R. ignicapillus* Temm. staying in the Crimea is revised. Regardless of the opinion spread in literature, *Regulus regulus* does not nest in the Crimea and only regularly winters and is met with on their flight. At the same time the author collects in the Crimea a series of *Regulus ignicapillus* for the first time. Obtaining of birds in nesting period (April — June), good development of gonads and some other facts permits one to suppose *Regulus ignicapillus* nesting in pine woods of the Mountain Crimea.